

D [C/m<sup>2</sup>] 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 -200 -175 -150 -125 -100 -75 -50 -25 -0.01 100 125 150 175 200 25 E [MV/m] -0.02 -0.03 -0.04 -0.05 -0.06

FIG.2